

Oberbayern 2022/23

wE SF am 27.11.22 Turnier 09

Tabelle und Spielplan

| Rang | Mannschaft | X | S | U | N | Tore | +/- | Punkte |
|------|----------------------|---|---|---|---|-------|-----|--------|
| 1 | HSG München West | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 : 4 | 0 | 4 : 4 |
| 2 | TSV Forstenried | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 : 4 | 0 | 4 : 4 |
| 3 | SVN München | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 : 4 | 0 | 4 : 4 |
| 4 | TSV Allach 09 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 : 4 | 0 | 4 : 4 |
| 5 | TSV EBE Forst United | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 : 4 | 0 | 4 : 4 |

Spielleiter-Kontaktadresse

Pottgießer, Yvonne, Mobil: +49 1578 5205454,
Yvonne.Pottgiesser@bhv-online.de

| Datum, Uhrzeit, Halle | Heimmannschaft | Gastmannschaft | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|-----|
| So. 27.11.2022 09:00 280232 | HSG München West | TSV Forstenried | 1:1 |
| 09:20 280232 | SVN München | TSV Allach 09 | 1:1 |
| 09:40 280232 | TSV EBE Forst United | HSG München West | 1:1 |
| 10:00 280232 | SVN München | TSV Forstenried | 1:1 |
| 10:20 280232 | TSV Allach 09 | TSV EBE Forst United | 1:1 |
| 10:40 280232 | HSG München West | SVN München | 1:1 |
| 11:00 280232 | TSV Forstenried | TSV Allach 09 | 1:1 |
| 11:20 280232 | TSV EBE Forst United | SVN München | 1:1 |
| 11:40 280232 | TSV Allach 09 | HSG München West | 1:1 |
| 12:00 280232 | TSV Forstenried | TSV EBE Forst United | 1:1 |

Hallenverzeichnis

280232 München, Städt. Sporthalle Graubündener Str. 50
Graubündener Straße 50, 81475 München

Legende

- v ... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
- u ... Spiel wird in/auf noch unbekannte/n Halle/Termin verlegt
- h ... Halle wurde geändert
- t ... Heimrecht wurde getauscht
- NH ... Heimmannschaft nicht angetreten
- NG ... Gastmannschaft nicht angetreten
- N2 ... Heim- und Gastmannschaft nicht angetreten
- WH ... Wertung gegen Heimmannschaft
- WG ... Wertung gegen Gastmannschaft
- W2 ... Wertung gegen Heim- und Gastmannschaft
- U ... Begegnung wurde umgewertet
- ZH ... Heimmannschaft zurückgezogen
- ZG ... Gastmannschaft zurückgezogen